

**ИННОВАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ПРЕДПРИЯТИЙ РЕГИОНОВ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

*А.А. Назарова, 2 курс*

*Научный руководитель - О.В. Володько, к.э.н., доцент*

*Полесский государственный университет*

*Чтобы быть успешным в современных условиях экономики, любому предприятию необходимо особое внимание уделять инновационной деятельности, прежде всего таким вопросам, как обновление производства, реорганизация предшествующей деятельности, замена одних структурных элементов другими, дополнение уже существующих элементов новыми технологиями. Такими объектами инновации на предприятии являются средства производства и технологические процессы; производимая продукция и ее качество; человеческий потенциал и развитие творческой и активной личности; социальная сфера, включая изменение поведения сотрудников организации; организационное развитие.*

Экономическое развитие государства в целом и отдельных его регионов во многом определяется масштабами инновационной деятельности на их территории. Неравномерность инновационной активности часто становится причиной дисбаланса в уровне развития между регионами.

Инновационная активность в Беларуси сегодня крайне низка. По данным Министерства статистики и анализа, в прошлом году внедрением продуктовых и процессных инноваций занимались лишь 325 промышленных предприятий. При этом субъекты хозяйствования, ведущие новаторскую деятельность, распределены по регионам неравномерно. Более активными себя зарекомендовали субъекты Минска и Брестской области, (23,4% и 20,9% от общего количества). А

самыми пассивными оказались предприятия Могилевской области, где в реализации соответствующих инноваций участвовали лишь 6,5% товаропроизводителей [2].

Наибольшие объемы инновационной продукции отгружали столичные предприятия (30,6% всей реализации). Им немного уступили промышленники Гомельской и Минской областей (27,9% и 21,7% соответственно). Наименьший объем реализации был на счету изготовителей Гродненской области (на уровне в 2,2%) [1, с. 63.].

Экспорт инновационной продукции регионами имел различную направленность. Так, для минских предприятий характерна ориентация на страны СНГ, и прежде всего на Россию. В то же время предприятия Гомельской области чаще поставляли продукты инноваций в дальнее зарубежье. Удельный вес этого региона в объеме белорусских инновационных продуктов за пределы СНГ в прошлом году находился на уровне 48,2%. Предприятия Минской области экспортировали на западные рынки таких продуктов в 2 раза больше, чем в страны СНГ.

Индикаторами новаторской деятельности в стране и регионах являются показатели трансфера технологий. В Беларуси они удручают: по данным Минстата, в прошлом году всего 150 предприятий профинансировали приобретение новых технологий, в 14 случаях была оформлена их передача.

Участие белорусских предприятий в международном обмене новыми технологиями еще более скромное: только 73 организации закупили объекты новых технических и технологических решений за пределами страны. Реализовали такие объекты за рубеж лишь 4 предприятия [2].

Активнее других приобретали новые технологии столичные товаропроизводители. Наименьшее число предприятий, закупивших новые технологические решения - в Могилевской области (8 случаев).

Печально, но ни один субъект Минской и Могилевской областей не осуществил продажу инновационных решений в сфере технологий, что также иллюстрирует состояние новаторской активности в республике.

Таким образом, очевидна неравномерность инновационной деятельности в областях Беларуси по количеству субъектов, осуществляющих такую деятельность; по объему реализуемой инновационной продукции; приобретению и реализации объектов новых технических и технологических решений. С позиций этих критериев можно условно выделить три группы регионов, представляющих различные уровни инновационной активности. К первой можно отнести Минск, ко второй -- области Гомельскую, Брестскую, Минскую и Витебскую области, а к третьей -- Могилевскую и Гродненскую. Столица Беларуси сегодня практически по всем параметрам занимает лидирующие позиции.

В проводимой государством политике следует учитывать региональную неравномерность объемов новаторской деятельности. Важно сглаживание этой неравномерности при повышении уровня активности. Цели и направления инновационной политики в регионах следует формировать исходя из особенностей, объема и характера производственно-экономического потенциала территории, величины новаторской активности на данный момент.

Одним из важнейших направлений формирования инновационной инфраструктуры в Беларуси является формирование инновационных центров, внебюджетных и бюджетных фондов которые поддерживают деятельность наукоемких инновационных предприятий и способствуют передаче на рынок готовой научно-технической продукции [3].

Можно сформулировать некоторые направления совершенствования инновационной политики РБ, нацеленные на реализацию стратегии догоняющего развития и ускоренного перехода к инновационной экономике:

1. Необходимо предпринять кардинальные меры для устранения несоответствий базовых принципов реализации монетарной, кредитно-денежной и фискальной политики государства.
2. Целесообразно ориентироваться на инновационный потенциал крупных государственных и государственно-корпоративных интегрированных структур, подобно западным ТНК объединяющих под своим контролем все стадии производственного процесса начиная с добычи сырья и заканчивая организованным сбытом продукции.
3. Актуально значительное усиление роли государства и как регулирующего органа, и как глобального предпринимателя в научно-технической и инновационной сфере, а также в наукоемких и высокотехнологичных отраслях национальной экономики.
4. Чрезвычайно актуальны качественные и количественные преобразования такого важного элемента НИС, как национальная система образования.

### **Список использованных источников**

1. Наука и инновационная деятельность в Республике Беларусь: статистический сборник / Национальный статистический комитет Республики Беларусь, 2012 – 156 с.
2. Степаненко, Дмитрий. Инновации под микроскопом / Д. Степаненко // Экономическая газета – 2013. -№85. – с. 2-3.
3. Нелидова, Елена. Анализ инновационной деятельности регионов Республики Беларусь / Е. Нелидова // НАУКА И ИННОВАЦИИ: Ежемесячный научный журнал. -2012. - № 6. - с. 71-75.